

**財團法人大學入學考試中心基金會**

**111 學年度分科測驗**  
**物理考科**  
**特殊答題卷（選項自填）**

※考試開始鈴響後，經確認確為本人之應試號碼與姓名後，於右方之方格  內勾選✓，並於「確認後考生簽名」欄以正楷簽名。

應試號碼、條碼、姓名（不得污損、塗改或破壞）

|  |
|--|
|  |
|--|

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | 確認答題卷應試號碼正確無誤 |
| 確認後<br>考生簽名              | 請用正楷簽名        |

**第壹部分、選擇題（占 68 分）**

注意：考生作答須清晰，如難以辨識時，恐將影響成績並損及權益。

**請於各題號之空格內填入答案**

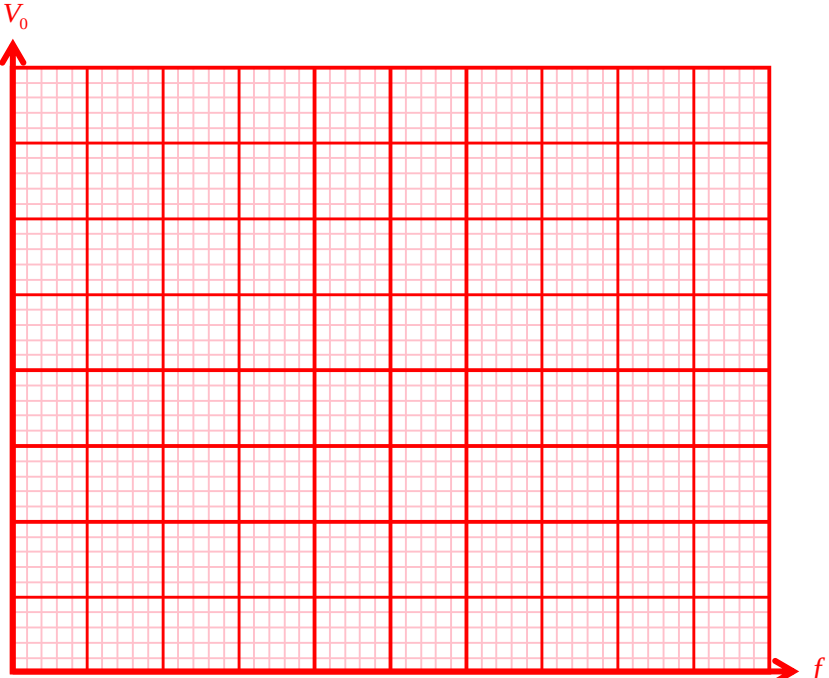
|    |    |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|--|
| 1  | 16 |  |  |  |  |  |  |
| 2  | 17 |  |  |  |  |  |  |
| 3  | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 4  |    |  |  |  |  |  |  |
| 5  |    |  |  |  |  |  |  |
| 6  |    |  |  |  |  |  |  |
| 7  |    |  |  |  |  |  |  |
| 8  |    |  |  |  |  |  |  |
| 9  |    |  |  |  |  |  |  |
| 10 |    |  |  |  |  |  |  |
| 11 |    |  |  |  |  |  |  |
| 12 |    |  |  |  |  |  |  |
| 13 |    |  |  |  |  |  |  |
| 14 |    |  |  |  |  |  |  |
| 15 |    |  |  |  |  |  |  |

## 第貳部分、混合題或非選擇題（占 32 分）

| 題號           | 作答區  |       |         |       |       |  |  |  |  |           |  |              |  |              |  |
|--------------|--|-------|---------|-------|-------|--|--|--|--|-----------|--|--------------|--|--------------|--|
|              | 注意：1. 應依據題號順序，於作答區內作答。2. 除另有規定外，書寫時應由左至右橫式書寫。3. 作答須清晰，若未依規定而導致答案難以辨識或評閱時，恐將影響成績並損及權益。4. 不得於作答區書寫姓名、應試號碼或無關之文字、圖案符號等。   |       |         |       |       |  |  |  |  |           |  |              |  |              |  |
| 19           |  |       |         |       |       |  |  |  |  |           |  |              |  |              |  |
| 20           |  |       |         |       |       |  |  |  |  |           |  |              |  |              |  |
| 21           |  |       |         |       |       |  |  |  |  |           |  |              |  |              |  |
| 22           | <p>(1) 將下表的元件圖例，繪製於圖 11 的虛線方格中，並加以正確連接（注意接點的極性），使其成為光電效應實驗的電路圖。<br/>【請用 <u>2B 鉛筆</u>作答】</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">光電管</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">可調直流電壓源</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">直流安培計</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">直流伏特計</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">圖 11</p> <p>(2) 說明要由取得的實驗數據估測比值 <math>h/e</math>，對於每種波長的入射光：</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">必須改變何種物理量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使電路的電流發生何種情況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取得哪個物理量的實驗數據</td> <td></td> </tr> </table> | 光電管   | 可調直流電壓源 | 直流安培計 | 直流伏特計 |  |  |  |  | 必須改變何種物理量 |  | 使電路的電流發生何種情況 |  | 取得哪個物理量的實驗數據 |  |
| 光電管          | 可調直流電壓源  | 直流安培計 | 直流伏特計   |       |       |  |  |  |  |           |  |              |  |              |  |
|              |  |       |         |       |       |  |  |  |  |           |  |              |  |              |  |
| 必須改變何種物理量    |  |       |         |       |       |  |  |  |  |           |  |              |  |              |  |
| 使電路的電流發生何種情況 |  |       |         |       |       |  |  |  |  |           |  |              |  |              |  |
| 取得哪個物理量的實驗數據 |  |       |         |       |       |  |  |  |  |           |  |              |  |              |  |

| 題號   | <b>作 答 區</b>      |                       |                       |                       |
|--|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 注意：1. 應依據題號順序，於作答區內作答。2. 除另有規定外，書寫時應由左至右橫式書寫。3. 作答須清晰，若未依規定而導致答案難以辨識或評閱時，恐將影響成績並損及權益。4. 不得於作答區書寫姓名、應試號碼或無關之文字、圖案符號等。 |                   |                       |                       |                       |
| (1) 在下表第 3 列填入截止電壓（即遏止電位） $V_0$ 的數據：   |                   |                       |                       |                       |
|  | 波長 $\lambda$ (nm) | 546.1                 | 433.9                 | 365.0                 |
|  | 頻率 $f$ (Hz)       | $5.49 \times 10^{14}$ | $6.91 \times 10^{14}$ | $8.22 \times 10^{14}$ |
|  | 截止電壓 $V_0$ (V)    |                       |                       |                       |

|   |                      |
|---|----------------------|
| (2) 於方格紙中作 $V_0 - f$ 圖：   | 【請用 <u>2B 鉛筆</u> 作答】 |
|  |                      |

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| 24                          |  |  |
| (3) 求出普朗克常數與基本電荷的比值 $h/e$ : |  |  |

| 題號 | 作答區<br>注意：1.應依據題號順序，於作答區內作答。2.除另有規定外，書寫時應由左至右橫式書寫。3.作答須清晰，若未依規定而導致答案難以辨識或評閱時，恐將影響成績並損及權益。4.不得於作答區書寫姓名、應試號碼或無關之文字、圖案符號等。 |
|----|---|
| 25 | (1)   |
| 26 | (2)   |

本區為非作答區，禁止書寫或劃記，如有違背，依簡章規定扣分。